

## Ballast électronique Gradable Dali pour 1 tube T5 21w 39w Osram



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/1x39w
Ballast	G5-T5/1x21w	Classe électrique	I
Durée de vie	100000	Epel	1064592
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Oui	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	360	packing hauteur	9.8
packing largeur	16.5	packing longueur	39.2
packing poids	6.319	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-10 +50	Plage de gradation	1-100
Poids	0.27	Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	Philips Corridor
Type de Gradation	Osram Touch Dim	Type de Gradation	Osram Touch Dim Sensor
Type de tension d'entrée	AC/DC		

### Description

#### Avantages produits

Garantie Système+ disponible  
Intégration facile dans le luminaire grâce aux mêmes dimensions que DALI GI ECG  
Fonction TouchDIM pour une gradation facile et peu coûteuse de plusieurs ballasts  
Même flux lumineux en courant continu et alternatif  
Gradation des lampes à amalgame sans scintillement ni durée de vie réduite  
Redémarrage automatique après remplacement de la lampe

#### Caractéristiques du produit DALI

Commande via l'interface DALI  
Conformité avec DALI Version-1 et CEI 60929

Entrée de commande protégée contre les surtensions et les inversions de polarité (OSRAM ECG)

29/01/2026

## Fonction Touch DIM et Touch DIM Sensor

Gradation manuelle sans contrôleur et avec interrupteurs standard

Y compris la fonction de mémoire (double clic) et le démarrage progressif

Caractéristiques du produit

Fonction couloir pour une connexion directe de l'ECG au capteur de mouvement commun

Fonction couloir avec programme d'éclairage préprogrammé

Fonction Touch DIM pour un paramétrage libre de la valeur de la lumière et de l'heure d'allumage

Convient pour SMART GRID pour un retour d'information sur l'alimentation secteur consommée et les heures de fonctionnement de la lampe

Adapté à la fonction d'urgence pour la détection automatique de l'éclairage de secours par ECG

Très faible consommation en veille : < 0,5 W

Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à Tc)

Très grand nombre de cycles de commutation : jusqu'à 300 000

Plage de variation : 1...100 % (3...100 % avec lampe fluocompacte)

Fonction POWER2LAMP pour une adaptation optimale de la puissance ECG à la lampe pendant la durée de vie de la lampe

Fréquence réseau : 0 Hz, 50...60 Hz, CA redressé

Domaines d'application

Convient pour une utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours selon EN 50172/DIN VDE 0108-100

Installation dans des systèmes d'éclairage de secours selon CEI 61347-2-3, annexe J

Industrie

Bureaux, couloirs et débarras en open space

Bâtiments publiques

Salles de sport et usines

Éclairage de bande

Eclairage de magasin

Convient aux luminaires de classe de protection I